DEC 1 9 2003 331

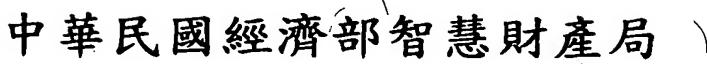
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092122825	Taiwan R.O.C	08/20/2003		
		·		
			· 🗀	
·	·			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年 08 月 20 申

Application Date

請 號 092122825

Application No.

人: 致伸科技股份有限公司

Applicant(s)

Director General



發文日期: 西元 2003 年 9

Issue Date __

09220929640 發文字號:

Serial No.

जर जर जर



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		,

以上各概	曲本局填註) 發明專利說明書
	於數位裝置進行檔案管理的方法 中 文
發明名稱	FILE MANAGEMENT METHOD FOR A DIGITAL DEVICE 英文
	姓 名 1. 黄志文 (中文)
=	姓名 (英文) 1. Huang, Chih-Wen
發明人 (共1人)	國籍 (中英文) 1. 中華民國 TW
-	住居所 1. 台北縣板橋市懷德街139巷47號10樓 (中 文)
	住居所 1.10F, No. 47, Lane 139, HuaiDe St., Ban Ciao City, Taipei Hsien, (英文) Taiwan, R.O.C.
·	名稱或 1.致伸科技股份有限公司 姓 名 (中文)
	名稱或 1. PRIMAX ELECTRONICS LTD. 姓 名 (英文)
=	國籍 (中英文) 1. 中華民國 ROC
	住居所 1. 臺北市內湖區瑞光路六六九號 (本地址與前向貴局申請者相同) 营業所)中 文)
	住居所 1. No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City, Taiwan, R.O.C. 營業所) 英文)
	代表人(中文)
	代表人 l. Liang, Li-Sheng (英文)

四、中文發明摘要 (發明名稱:於數位裝置進行檔案管理的方法)

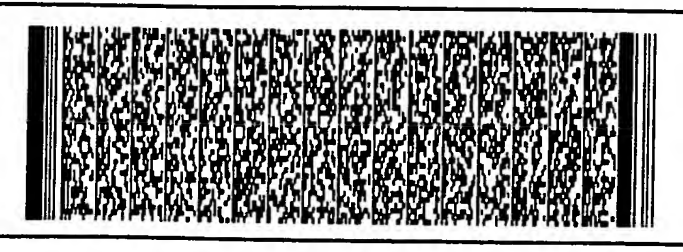
一種於一數位裝置進行檔案管理之方法,其包含下列步驟: (a)建立相對應於該數位裝置之各操控模式下所產生檔案之檔案類型之檔案夾 (file folder);以及 (b)將該數位裝置取得之檔案,依據其檔案類型所對應於該數位裝置之操控模式儲存至步驟 (a)所產生之檔案夾中。

五、(一)、本案代表圖為:第七圖(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

代表化學式

六、英文發明摘要 (發明名稱:FILE MANAGEMENT METHOD FOR A DIGITAL DEVICE)

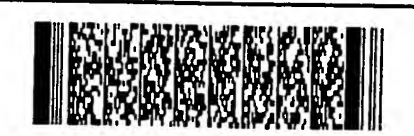
A file management method for a digital device. The method includes: (a) building a file folder according to a category of a file generated in an operating mode of the digital device; and (b) storing a file obtained by the digital device in the file folder generated in step (a) according to the category of the file with the corresponding operating mode of the digital



四、中文發明摘要 (發明名稱:於數位裝置進行檔案管理的方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:FILE MANAGEMENT METHOD FOR A DIGITAL DEVICE)

device.



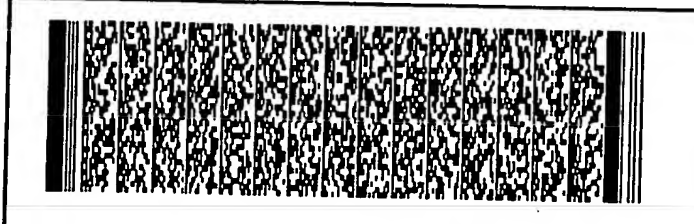
國家(地區)申請專利	申請日期	案 號	主張專利法第二十四條第一項優先
		_	•
·		無	
	•		
		·	
		·	· •
·			
		٠.	
二、□主張專利法第二十.	五條之一第一項優	先權:	•
申請案號:			
日期:		***	
三、主張本案係符合專利沒	去第二十條第一項	□第一款但書或[第二款但書規定之期間
日期:		•	
四、□有關微生物已寄存力	冷國外:		
安大国内	•	<i>L</i>	
寄存國家:		7114	
寄存機構:	***	無	
寄存機構: 寄存日期:		7111.	
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:	◇國內(木丹所共文		
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存が	◇國內(本局所指定		
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存为 寄存機構:	个國內(本局所指定	之寄存機構):	
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存为 寄存機構: 寄存日期:	◇國內(本局所指定		
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存为 寄存機構: 寄存機構: 寄存出期: 寄存號碼:		之寄存機構):	
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存为 寄存機構: 寄存日期:		之寄存機構):	
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存为 寄存機構: 寄存機構: 寄存出期: 寄存號碼:		之寄存機構):	
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存为 寄存機構: 寄存機構: 寄存出期: 寄存號碼:		之寄存機構):	
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存为 寄存機構: 寄存機構: 寄存出期: 寄存號碼:		之寄存機構):	

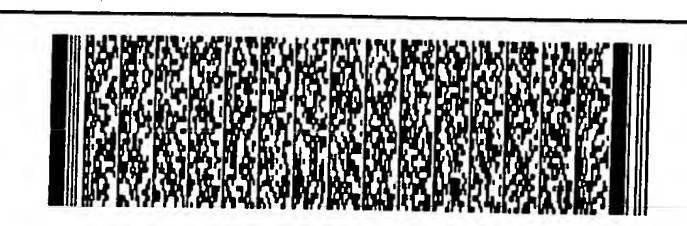
五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

本發明係提供一種於一數位裝置進行檔案管理之方法,尤指一種建立相對應於該數位裝置之各操控模式下,所產生檔案之檔案類型之檔案夾。以及將該數位裝置取得之檔案,依據其檔案類型所對應於該數位裝置之操控模式,儲存至所產生之檔案夾中之方法。

先前技術





五、發明說明 (2)

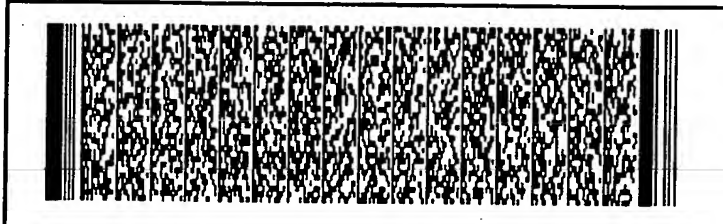
處理工具對數位相機所紀錄之影像檔實施進一步處理,同樣可以做出傳統光學相機所能拍攝出的特殊效果,甚至做出傳統相機所無法處理的效果。

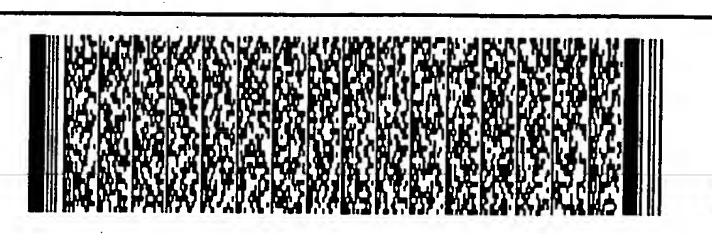




五、發明說明 (3)

雖然數位相機 10已經日漸普及,但是要整理數位相機 10 所產生的大量檔案並不輕鬆,尤其數位相機 10之功能已 益強大,可支援多種操作模式,例如可進行影像拍攝 以產生靜態圖形影像檔(如 JPG、 GIF、 BMP等檔案類型 可進行動態攝影以產生動態影片檔(如AVI、 MPG等 檔 案 類),以及可進行聲音錄製而產生聲音檔(如 WAV、)等各種形式之多媒體檔案。然而,現行數位相 檔案類型 機 10之檔案管理方式即為在產生或擷取檔案後,會自動 給予該檔案一個檔案名稱。但是,這些檔案名稱只是一 個連續數字編號,而不是由使用者自己命名的,且各種 案類型之檔案皆會儲存於同一檔案資料夾底下。 業界現為共同約定將各種不同檔案類型之檔案, 皆储存於DCIM之檔案夾下。此外若欲建立其他名稱之檔 案夾,則儲存於其他名稱的檔案夾底下之檔案便無法於 數位相機 10上開啟。請參閱圖三,圖三為圖二之數位相 機 10所儲存之檔案透過電子式觀景窗 18之示意圖。假設 數位相機 10储存了静態相片檔案(圖三之 DC001-DC003)、 動態影片檔案(圖三之 DC004-DC006),以及聲音檔案 之狀況,而造成檔案管理上之雜亂與不便性, 若只想要找出某種類型之檔案瀏覽或視聽以及或是要 時,使用者都必須操縱控制按鈕組20,逐 ,以確定哪些是自己想要的檔 因而便浪費許多寶貴的時間。





五、發明說明 (4)

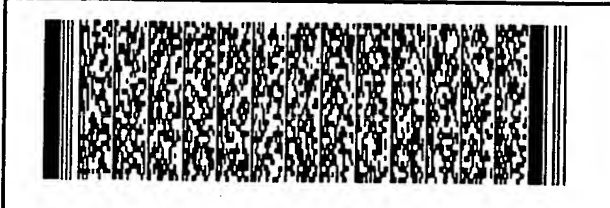
除此之外,隨著與日漸增各種隨身資訊設備的普及化,例如數位相機、數位攝影機、行動電話、個人數位的數位人類,各個人數學之人類。 (PDA)以及 MP3隨身聽等之風行,各個不同類型之數與分享也日益密切,且隨著無線但內 置間的資料交換與分享也好理應更加便利,經 普及各裝置間之數位裝置的檔案管理系統皆有所差異 因此便造成各不同類型之數位裝置間資料交流傳遞之 礙。

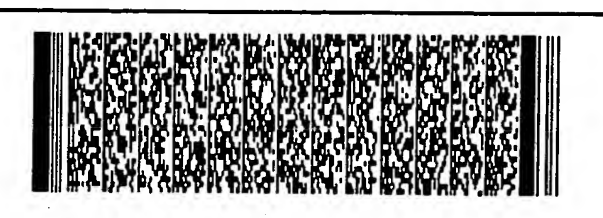
發明內容

本發明係提供一種於一數位裝置進行檔案管理之方法,以解決上述之問題。

本發明之申請專利範圍係揭露一種於一數位裝置進行檔案管理之方法,其包含下列步驟: (a)建立相對應於該數位裝置之各操控模式下所產生檔案之檔案類型之檔案夾;以及(b)將該數位裝置取得之檔案,依據其檔案類型所對應於該數位裝置之操控模式儲存至步驟(a)所產生之檔案夾中。

本發明之申請專利範圍係揭露一種數位裝置,其具有複數種操作模式,該數位裝置包含:一接收模組,用來擷



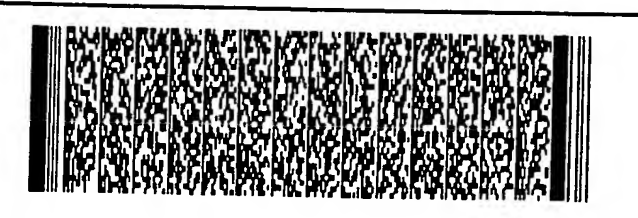


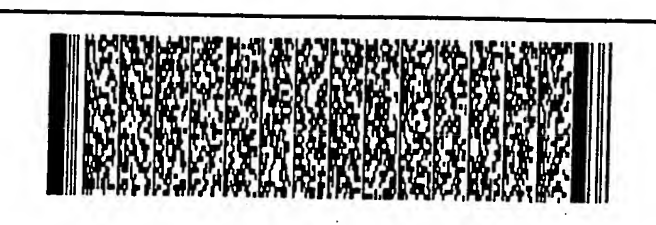
五、發明說明 (5)

取檔案;一操控模組,可切換該數位裝置之各操作模式;一檔案夾產生模組,用來建立相對應於該數位裝置之各操控模式下所產生檔案之檔案類型之檔案夾片以及一記憶模組,用來依據該接收模組取得之檔案之檔案於該檔案夾產生模組所產生之相對應檔案夾中。

實施方式

四以及圖五,圖四為本發明之影像擷取裝 圖 之前視圖 。圖五為本發明之影像擷取裝置30之後視圖 影像擷取裝置30可為一數位相機或一數位攝錄放影機。 影像擷取裝置30包含一鏡頭32,用來擷取欲拍攝之景 物,一光學式觀景窗34,使用者可藉由光線進入光學式 觀景窗34來觀看欲拍攝之景物,一電子式觀景窗36,其 可提供使用者於光學式觀景窗34之外另一種觀景之選 而電子式觀景窗36可為一液晶顯示器或一低溫多晶 矽顯示器等顯示裝置,以及一控制按鈕組38,使用者可 由操控控制按鈕組38進行影像編輯、瀏覽或攝影 設定等工作,控制按鈕組38上設有一熱鍵40,可於觸發 後瀏覽儲存於某類型檔案夾底下之資料或將儲存於某類 型檔案夾底下之資料傳送至其他數位裝置。影像擷取裝 置30另包含一操控模組選擇鈕42,使用者可藉由切換操 控模組選擇鈕 42來決定於何種操控模式下進行操作。

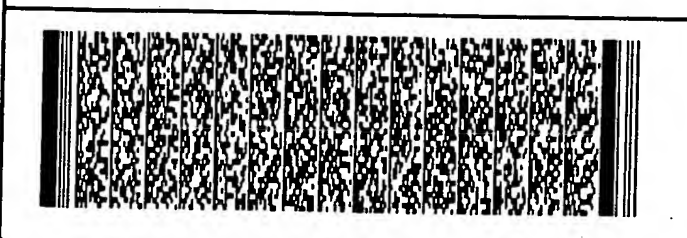


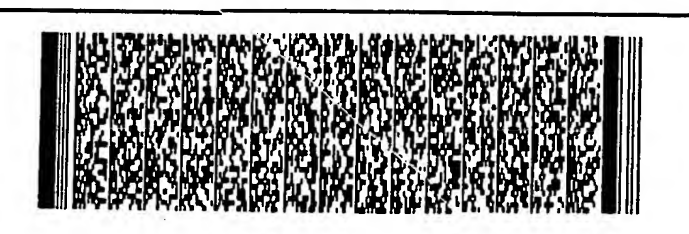


五、發明說明 (6)

請參閱圖六,圖六為影像擷取裝置30之功能示意圖,影 像擷取裝置30另包含一影像擷取模組43,其包含鏡頭32 與一影像感測器 44, 可將接收之鏡頭 32接收之光訊號轉 換成電氣訊號,若受光畫素越多,則拍攝圖像的解析度 便可越高,其可包含複數個感光耦合元件(charge coupled device, CCD)或包含複數個互補金屬氧化物半 導體 (complementary metal-oxide semiconductor, CMOS), 一錄音模組 45, 用來接收聲音訊號, 一控制單元 46,用來處理由影像感測器44傳來之所拍攝或錄製之影 像訊號、錄音模組 45所傳來之所錄製之聲音訊號,以及 影像擷取裝置30之運作等,其包含一檔案夾產生模組 47,用來建立相對應於影像擷取裝置30之各操控模式下 所產生檔案之檔案類型之檔案夾(file folder)。影像擷 取裝置30另包含一記憶裝置48,用來儲存所拍攝或錄製 之靜態影像照片或動態影片以及聲音檔案等,其可為一 快閃記憶體,如坊間常見CF卡、SD卡等,一唯讀記憶 ,如光碟片等,或為一微型磁碟機等,以及一傳輸模 組50,其可為有線或無線之傳輸格式傳輸資料,例如以 USB、IEEE1394格式之纜線,或運用紅外線、藍芽技術 (Bluetooth)之無線區域網路協定等其他介面之傳輸方式 傳遞資料。

請參閱圖七,圖七為本發明的第一實施例影像擷取裝置





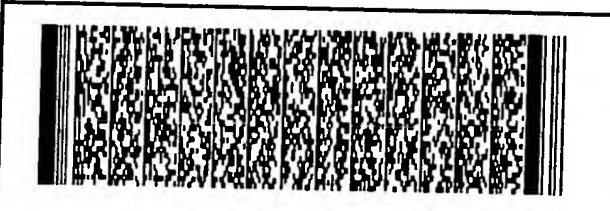
五、發明說明 (7)

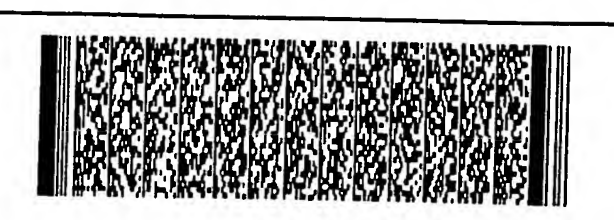
30之檔案管理流程圖。本發明之方法包含下列步驟:

步驟 100:控制影像擷取裝置 30之操控模組選擇鈕 42決定影像擷取裝置 30於何種操控模式下進行操作;

步驟 102:於影像擷取裝置 30之記憶裝置 48中建立相對應於步驟 100中所選定之操控模式下所產生檔案之檔案類型之檔案夾 (file folder);以及

步驟 104: 將影像擷取裝置 30取得之檔案,依據其檔案頻型所對應於影像擷取裝置 30之操控模式儲存至步驟 102所產生之檔案夾中。

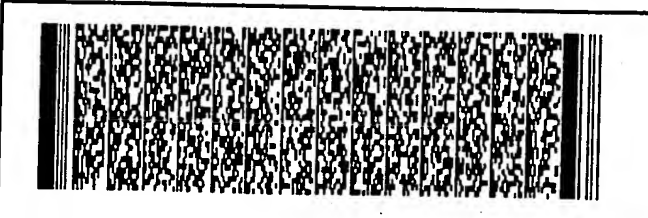


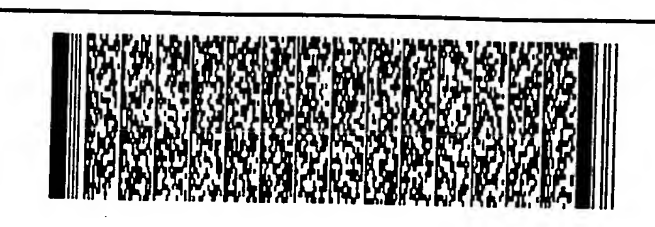


五、發明說明 (8)

建立相對應於攝影模式下所產生或相對應之動態影片檔 案類型(如 AVI、MPG等檔案類型)之檔案夾;或若選定錄 音模式,則檔案夾產生模組47便會自動於影像擷取裝置 30之記憶裝置 48中建立相對應於錄音模式下所產生或相 對應之聲音檔案類型 (如 WAV、 MP3等檔案類型)之檔案 夾。請參閱圖八,圖八為影像擷取裝置30之記憶裝置48 中所储存相對應於各操控模式之檔案夾的示意圖 檔案夾產生模組 47於影像擷取裝置 30之記憶裝置 立了相對應於拍照模式之 "我的圖形檔 "檔案夾, 於攝影模式之 "我的影片檔 "檔案夾,以及相對應於錄音 模式之 "我的聲音檔 "檔案夾。如此一來,便可將影像擷 取裝置30取得之檔案,依據其檔案類型所對應於影像擷 取裝置30之操控模式儲存至圖八之檔案夾中,例如圖八 中之名稱為 DC001-DC003的檔案可為靜態影像檔案、 DC004、DC005可為動態影片檔案,以及 DC007、 DC008可 為聲音檔案等

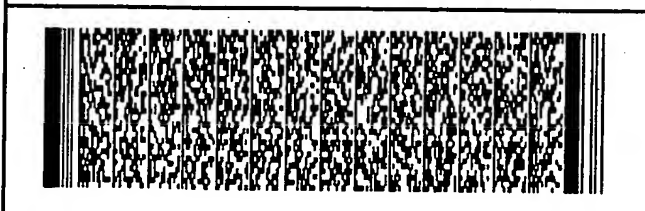
而此處影像擷取裝置 30取得之檔案可為於拍照或攝影模式下利用鏡頭 32擷取之影像資料而轉換成靜態影像檔或動態影片檔,或於錄音模式下由錄音模組 45所錄製之聲音檔案,而於不同模式下所產生之不同類型檔案則會依據其所屬類型而自動儲存至相對應之檔案夾下,至於比對方法可以比對步驟 102所產生之檔案來名稱以及檔案之間

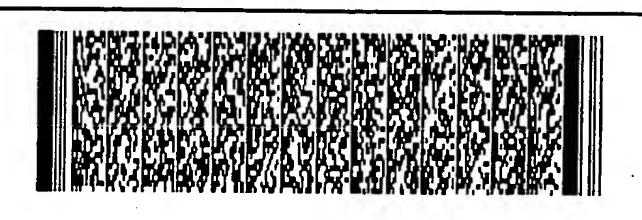




五、發明說明 (9)

而當使用者欲開啟某檔案夾底下之檔案時,控制單元 46 便可依據步驟 10 2所產生之檔案夾之名稱,使用相對應之應用程式開啟儲存於記憶裝置 48之檔案。例如使用者欲開啟圖八中之 DC001檔案,則控制單元 46便可依據 DC001所儲存於 "我的圖形檔 "之檔案夾名稱,而使用相關看圖或影像編輯程式開啟 DC001檔案; 欲開啟圖八中之 DC004檔案,則控制單元 46便可依據 DC004所儲存於 "我的影片檔 "之檔案夾名稱,而使用相關影像播放程式開啟 DC004檔案;或若欲開啟圖八中之 DC007檔案,則控制單元 46便可依據 DC007所儲存於 "我的聲音檔 "之檔案夾名稱,而使



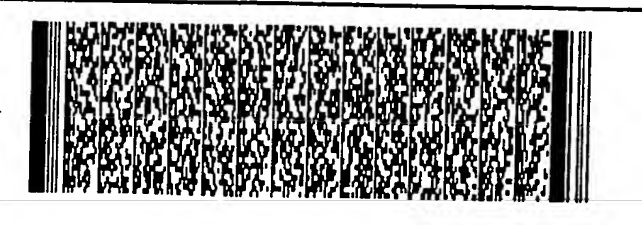


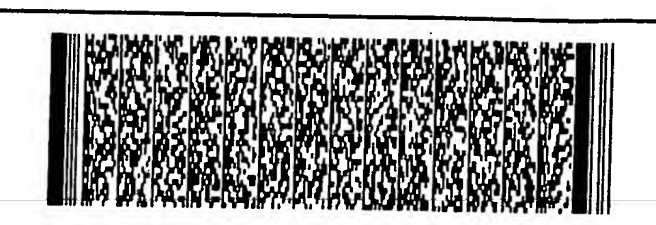
五、發明說明 (10)

用相關聲音播放程式開啟 DC007檔案。

請參閱圖九,圖九為本發明第二實施例影像擷取裝置30 傳輸檔案至一電腦裝置52之示意圖。電腦裝置52包含一 接收模組54,用來接收由影像擷取裝置30之傳輸模組50 所傳來之資料,一控制模組56,用來控制電腦裝置52之 運作,以及一記憶模組58,用來儲存資料。請參閱圖 十,圖十為影像擷取裝置30傳輸檔案至電腦裝置52之檔 案管理流程圖。該方法包含下列步驟:

步驟 106: 操控控制按鈕組 38之熱鍵 40, 用以將儲存於影





五、發明說明 (11)

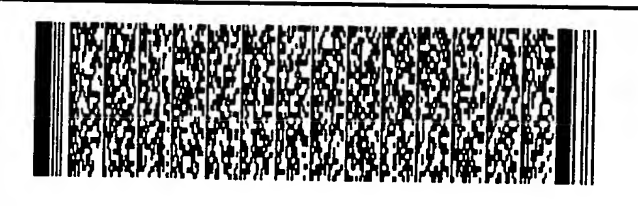
像撷取装置 30之記憶裝置 48中,相對應該熱鍵之快捷指令的檔案夾中之檔案透過傳輸模組 50傳送至電腦裝置 52;

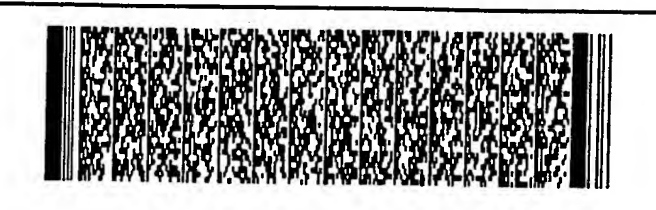
步驟 108:電腦裝置 52之接收模組 54接收到由傳輸模組 50傳來之檔案資料後,控制模組 56便於記憶模組 58中自動建立相對應於步驟 106中所傳輸檔案之檔案類型的檔案夾;以及

步驟 110:於執行步驟 108後,將接收模組 54所接收到之檔案資料儲存至步驟 108所產生之檔案夾中。

舉例來說若影像類取裝置 30傳輸一圖形檔 (如附檔名為 JPG、GIF、BMP等檔案類型)至電腦裝置 52,則可透過接收模組 54接收該檔案後,控制模組 56便會於記憶模組 58中自動建立相對應於該圖形檔案之檔案夾。例如一名為 "我的圖形檔 "之檔案夾,並將該檔案儲存至 "我的圖形檔 "之檔案夾底下;或為接收一影片檔 (如附檔名為 AVI、MPG等檔案類型),則可透過接收模組 54接收該檔案後,控制模組 56便會於記憶模組 58中自動建立相對應於該料性制模組 56便會於記憶模組 58中自動建立相對應於該片檔案之檔案夾,例如一名為 "我的影片檔 "之檔案夾底下。

而也因為電腦裝置 52端擁有大容量之記憶空間,如硬碟機或光碟機等,故可提供其他可攜式數位裝置,例如數位相機等,作為最佳的儲存備份空間。而當使用者將影

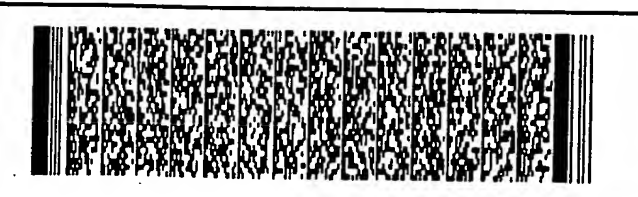


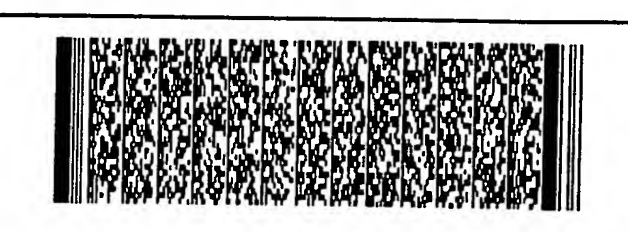


五、發明說明 (12)

像擷取裝置 30連結上電腦裝置 52時,影像擷取裝置 30端與電腦裝置 52端之檔案管理系統由於皆可互相對應,故可方便使用者交換傳遞影像擷取裝置 30與電腦裝置 52之間的資料。

而應用於本發明方法之數位裝置除了可為影像擷取裝置 30之外,亦可為一數位相機、一行動電話、或一數位攝 錄放影機等其他可攜式數位裝置,而本發明之方法也提 供了這些不同類型之數位裝置的檔案管理與檔案互相傳 輸方式。

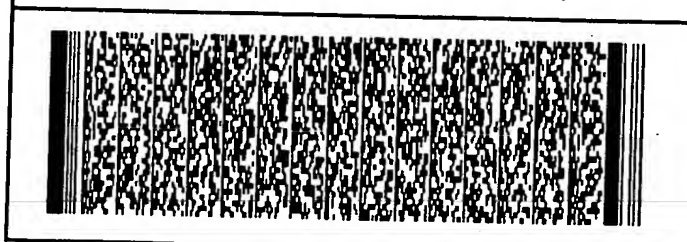


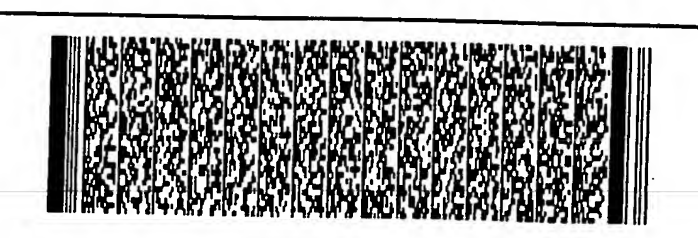


五、發明說明 (13)

相較於習知之檔案管理方法,本發明之特點在於提供一 種可建立相對應於一數位裝置之各操控模式下所產生檔 案之檔案類型之檔案夾以及將該數位裝置取得之檔案 依據其檔案類型所對應於該數位裝置之操控模式儲存至 所產生之檔案夾中之方法。如此一來,便可依據檔 而分門別類地將檔案儲存至相對應之檔案夾中,可有 效做好檔案分類管理,而無須如傳統數位相機必須逐一 瀏覽及選取檔案,以確定哪些是自己想要的檔案,而浪 費許多寶貴的時間;此外,於多媒體檔案資料之分享方 根據本發明之方法使用者可於不同可攜性數位裝 ,但使用相同性質之檔案分類系統,進行簡單的單鍵 分享傳送檔案資料。如此便可改善因各個不同類型之數 置的檔案管理系統之差異,而造成各不同類型之數 位裝置間資料交流傳遞之障礙,此乃基於本發明分類性 檔案管理系統架構所創造出之便利性;再者於檔案儲存 備份方面,因為電腦設備擁有大容量之記憶空間,故可 提供其他可攜式數位裝置,例如數位相機等,作為最佳 的儲存備份空間,而本發明影像擷取裝置30端與電腦裝 置 5 2端之檔案管理系統由於皆可互相對應,故可方便使 用者交換傳遞影像擷取裝置30與電腦裝置52之間的資 料,而可使電腦裝置52端所備份之資料亦以相同檔案管 理架構來做儲存,而達到有效管理檔案之目的。

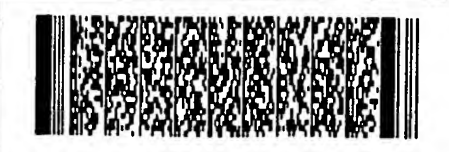
以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專





五、發明說明 (14)

利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知數位相機之前視圖。

圖二為圖一之數位相機之後視圖。

圖三為圖二之數位相機所儲存之檔案透過電子式觀景窗之示意圖。

圖四為本發明之影像擷取裝置之前視圖。

圖五為本發明之影像擷取裝置之後視圖。

圖六為影像擷取裝置之功能示意圖。

圖七為本發明第一實施例影像擷取裝置之檔案管理流程圖。

圖八為影像擷取裝置之記憶裝置中所儲存相對應於各操控模式之檔案夾的示意圖。

圖九為本發明第二實施例影像擷取裝置傳輸檔案至電腦裝置之示意圖。

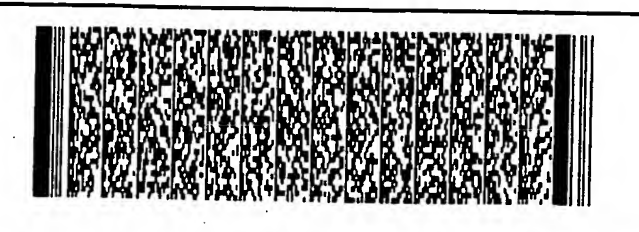
圖十為影像擷取裝置傳輸檔案至電腦裝置之檔案管理流程圖。

圖十一為影像擷取裝置傳輸檔案至電腦裝置之檔案管理示意圖。

圖式之符號說明

- 10 數位相機
- 14 光學式觀景窗

- 12 鏡頭
- 16 快門鍵



圖式簡單說明

- 18 電子式觀景窗
- 30 影像擷取裝置
- 34 光學式觀景窗
- 38 控制按鈕組
- 42 操控模組選擇鈕
- 44 影像感測器
- 46 控制單元
- 48 記憶裝置
- 52 電腦裝置
- 56 控制模組

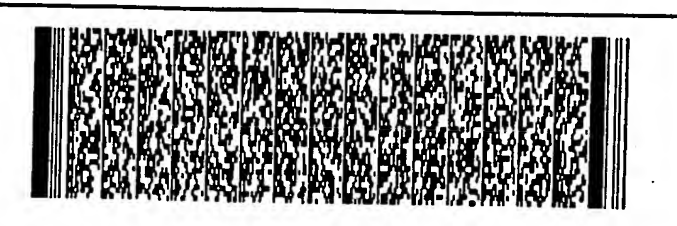
- 20 控制按鈕組
- 32 鏡頭
- 36 電子式觀景窗
- 40 熱鍵
- 43 影像擷取模組
- 45 錄音模組
- 47 檔案夾產生模組
- 50 傳輸模組
- 54 接收模組
- 58 記憶模組

- 1.一種於一數位裝置進行檔案管理之方法,其包含下列步驟:
- (a)建立相對應於該數位裝置之各操控模式下所產生檔案之檔案類型之檔案夾(file folder);以及
- (b)將該數位裝置取得之檔案,依據其檔案類型所對應於該數位裝置之操控模式儲存至步驟(a)所產生之檔案夾中。
- 2.如申請專利範圍第 1項所述之方法,其另包含依據步驟(a)所產生之檔案夾之名稱,使用相對應之應用程式開啟儲存於該數位裝置之檔案。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中步驟 (a)係為選定該數位裝置之操控模式時,於該操控模式下自動建立相對應於該操控模式所產生檔案之檔案類型之檔案夾。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該操控模式包含一拍照模式。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該操控模式包含一攝影模式。
- 5.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該操控模式包



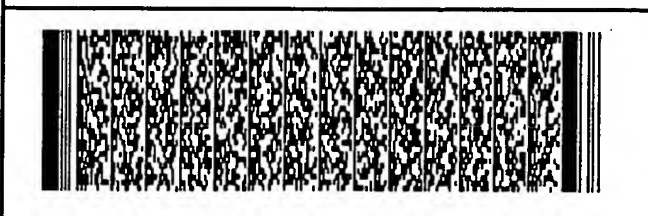
含一錄音模式。

- 6.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中步驟 (a)係為當該數位裝置擷取一資料時,自動建立相對應於該資料類型之檔案夾。
- 7.如申請專利範圍第6項所述之方法,其中該數位裝置係利用一影像擷取模組擷取影像資料,並自動建立相對應於該影像檔案類型之檔案夾。
- 8.如申請專利範圍第6項所述之方法,其中該數位裝置係利用一錄音模組擷取聲音資料,並自動建立相對應於該聲音檔案類型之檔案夾。
- 9.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中步驟 (b)係為比對步驟 (a)所產生之檔案夾名稱以及檔案之附檔名,將相對應於該數位裝置之各操控模式的檔案儲存至步驟 (a)所產生之檔案夾中。
- 10.如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含設定一快捷指令,當執行該快捷指令時將儲存於相對應檔案夾中之檔案傳輸至另一數位裝置。
- 11.如申請專利範圍第10項所述之方法,其中當執行該快



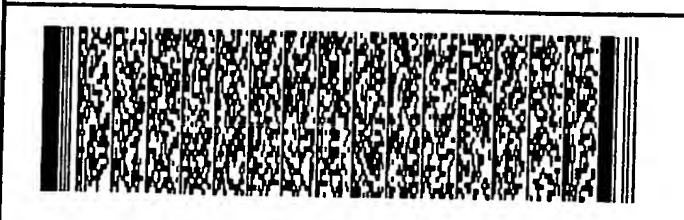
捷指令時將儲存於相對應檔案夾中之所有相同類型檔案傳輸至另一數位裝置。

- 12.如申請專利範圍第10項所述之方法,其中該快捷指令係利用熱鍵輸入方式執行。
- 13.如申請專利範圍第10項所述之方法,其中該另一數位裝置係為一電腦裝置。
- 14.如申請專利範圍第10項所述之方法,其中儲存於相對應檔案夾中之檔案係利用無線網路技術傳輸至另一數位裝置。
- 15.如申請專利範圍第14項所述之方法,其中該無線網路技術係為運用藍芽技術 (Bluetooth)之無線區域網路協定。
- 16.如申請專利範圍第14項所述之方法,其中該無線網路技術係為運用紅外線傳輸。
- 17.如申請專利範圍第10項所述之方法,其中儲存於相對應檔案夾中之檔案係利用一纜線傳輸至另一數位裝置。
- 18.如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含將儲存



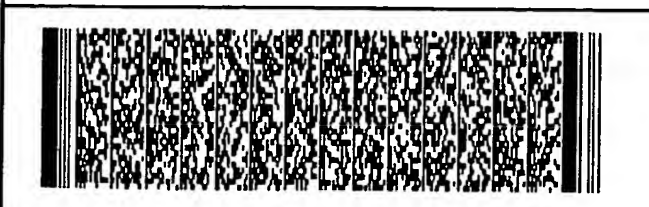
於檔案夾中之某類型檔案傳輸至另一數位裝置時,於該另一數位裝置上自動建立相對應該類型檔案之檔案夾。

- 19.如申請專利範圍第18項所述之方法,其中該另一數位裝置係為一電腦裝置。
- 20.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該數位裝置係為一數位相機。
- 21.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該數位裝置係為一行動電話。
- 22.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該數位裝置係為一數位攝錄放影機。
- 23.一種數位裝置,用來實施如申請專利範圍第1項所述之方法。
- 24.一種數位裝置,其具有複數種操作模式,該數位裝置包含:
- 一接收模組,用來擷取檔案;
- 一操控模組,可切換該數位裝置之各操作模式;
- 一檔案夾產生模組,用來建立相對應於該數位裝置之各操控模式下所產生檔案之檔案類型之檔案夾(file



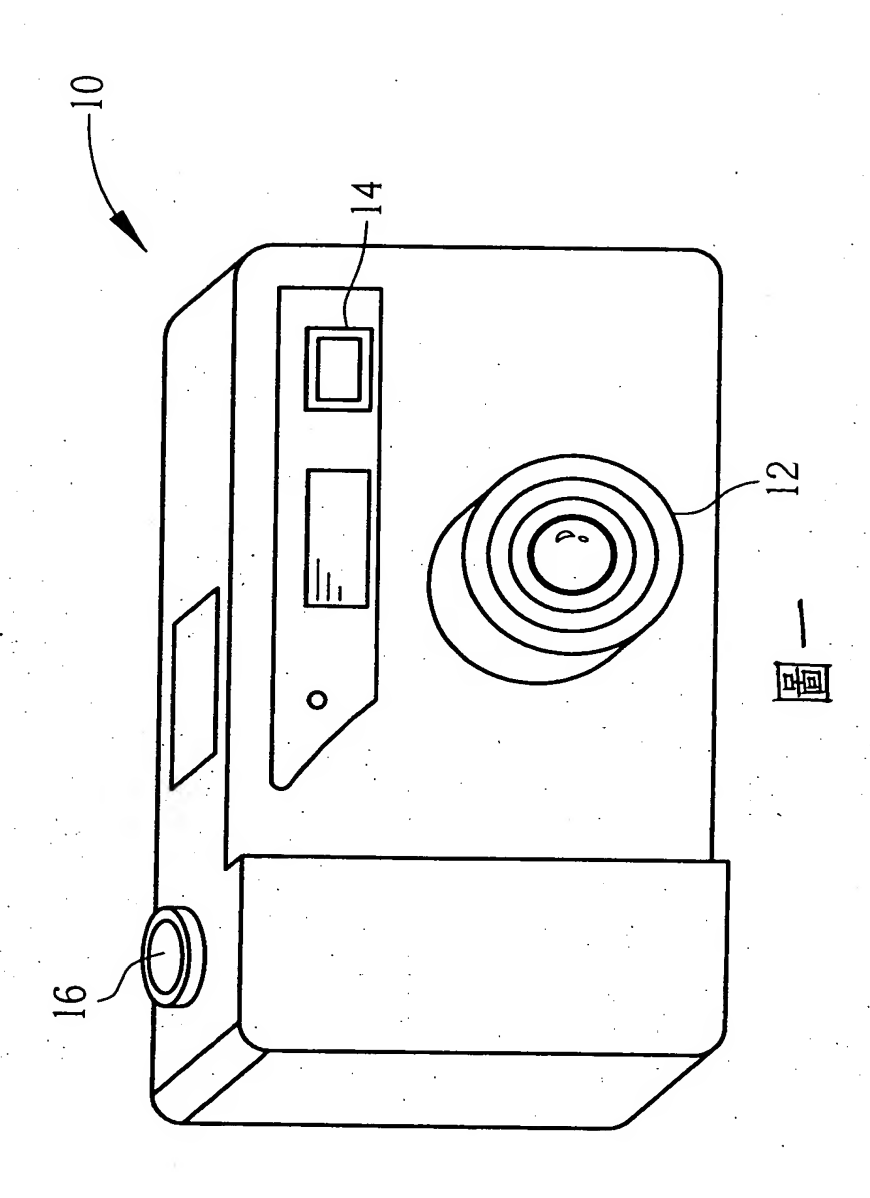
folder);以及

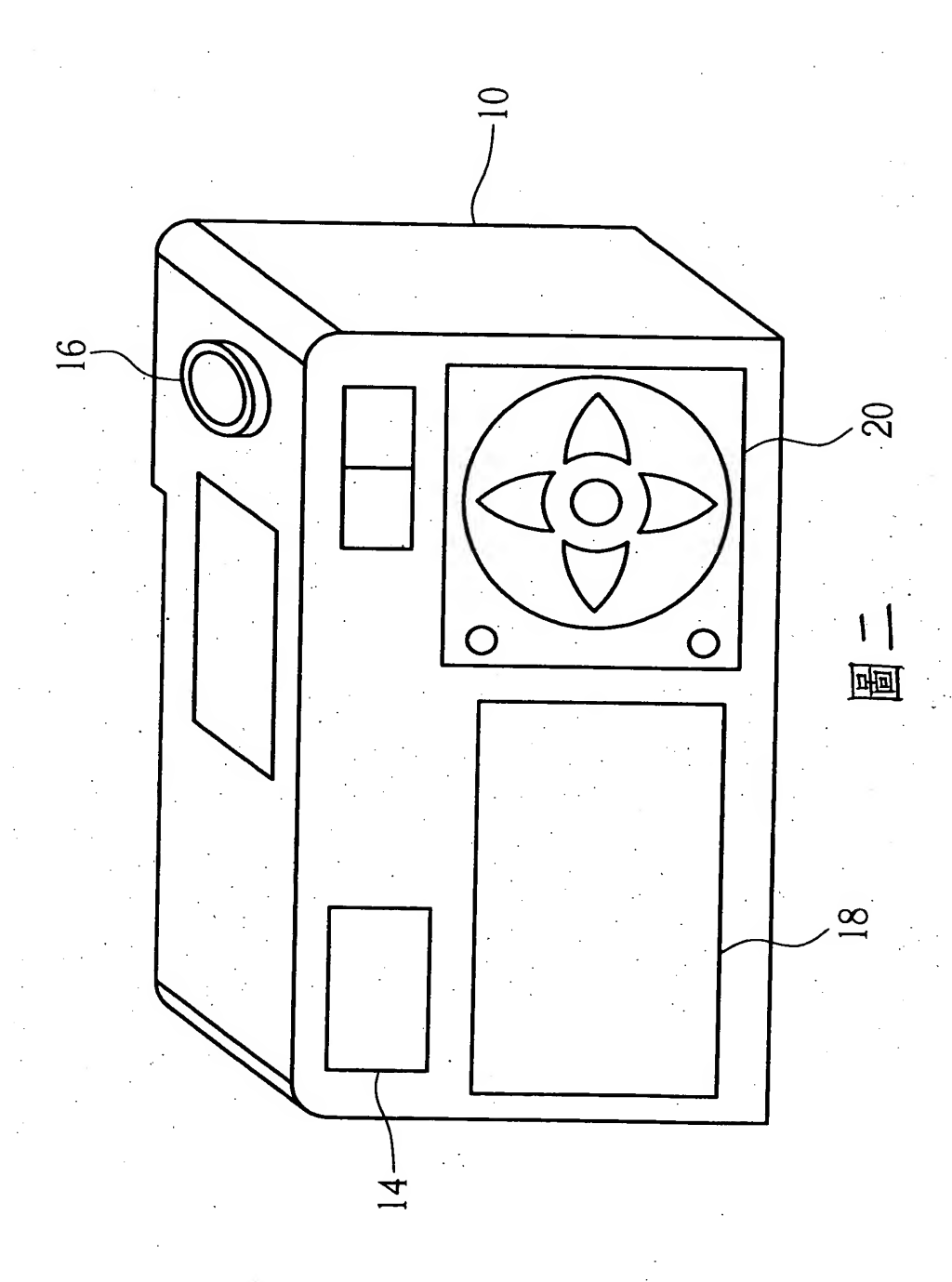
- 一記憶模組,用來依據該接收模組取得之檔案之檔案類型,儲存檔案於該檔案夾產生模組所產生之相對應檔案夾中。
- 25.如申請專利範圍第24項所述之裝置,其中該操控模式包含一拍照模式。
- 26.如申請專利範圍第24項所述之裝置,其中該操控模式包含一攝影模式。
- 27.如申請專利範圍第24項所述之裝置,其中該操控模式包含一錄音模式。
- 28.如申請專利範圍第24項所述之裝置,其另包含一熱鍵,當該熱鍵被觸動時則會將儲存於相對應檔案夾中之檔案傳輸至另一數位裝置。
- 29.如申請專利範圍第24項所述之裝置,其中該數位裝置係為一數位相機。
- 30.如申請專利範圍第24項所述之裝置,其中該數位裝置係為一行動電話。

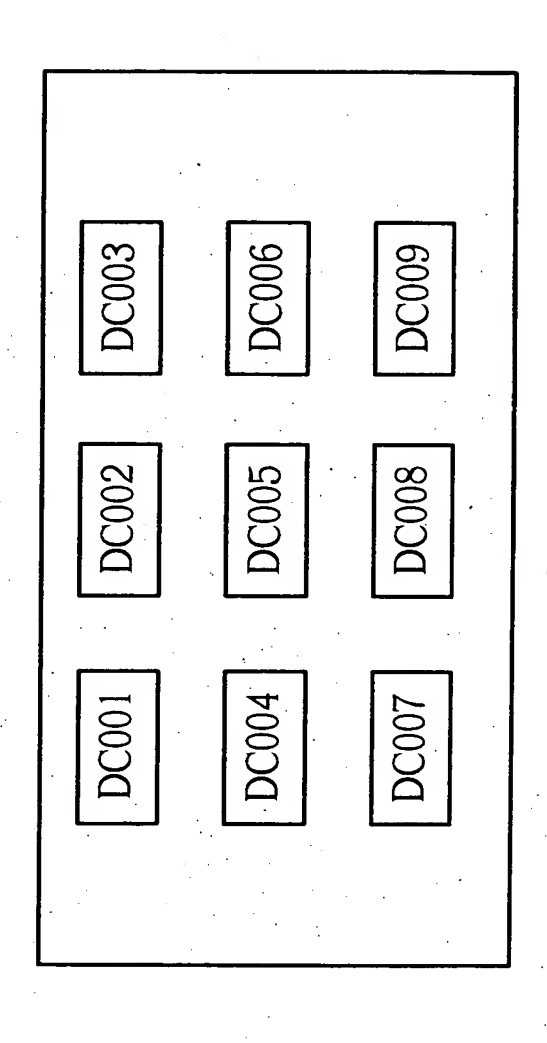


31.如申請專利範圍第24項所述之裝置,其中該數位裝置係為一數位攝錄放影機。

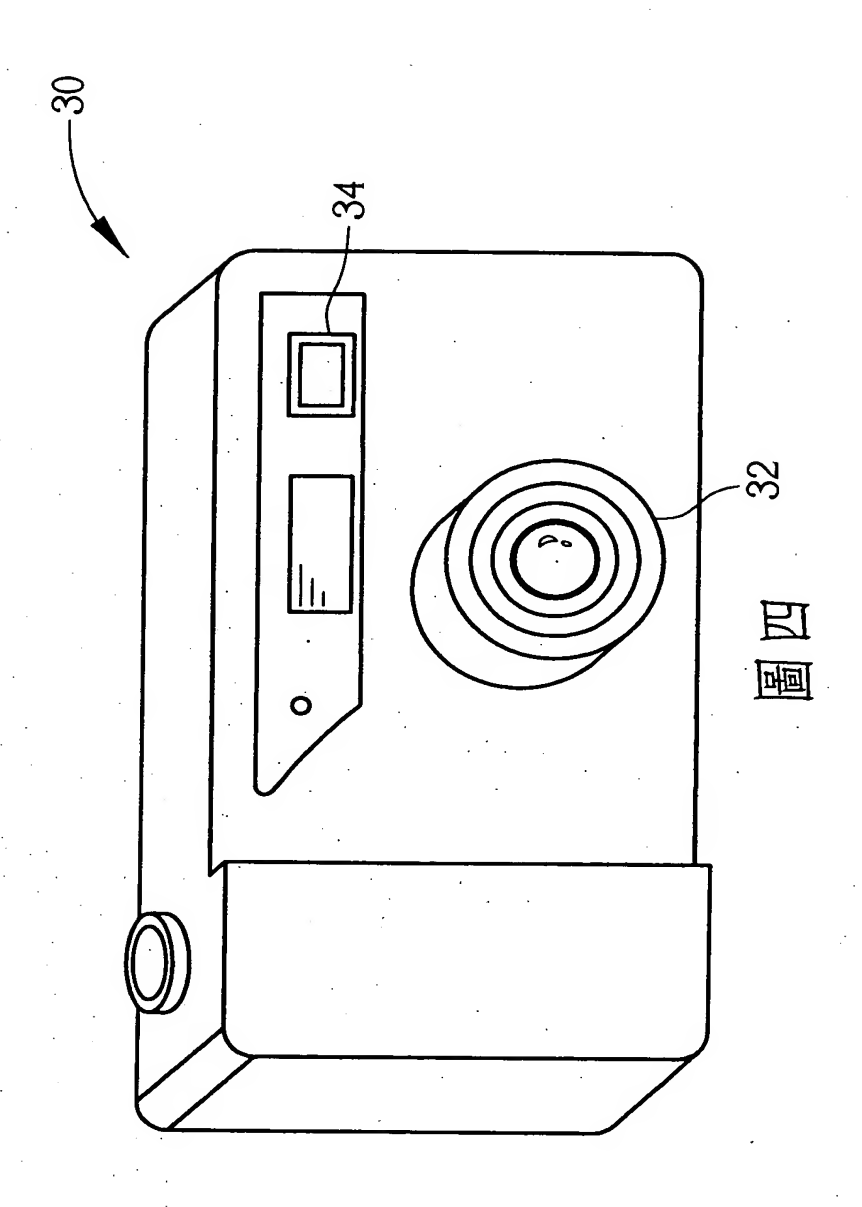


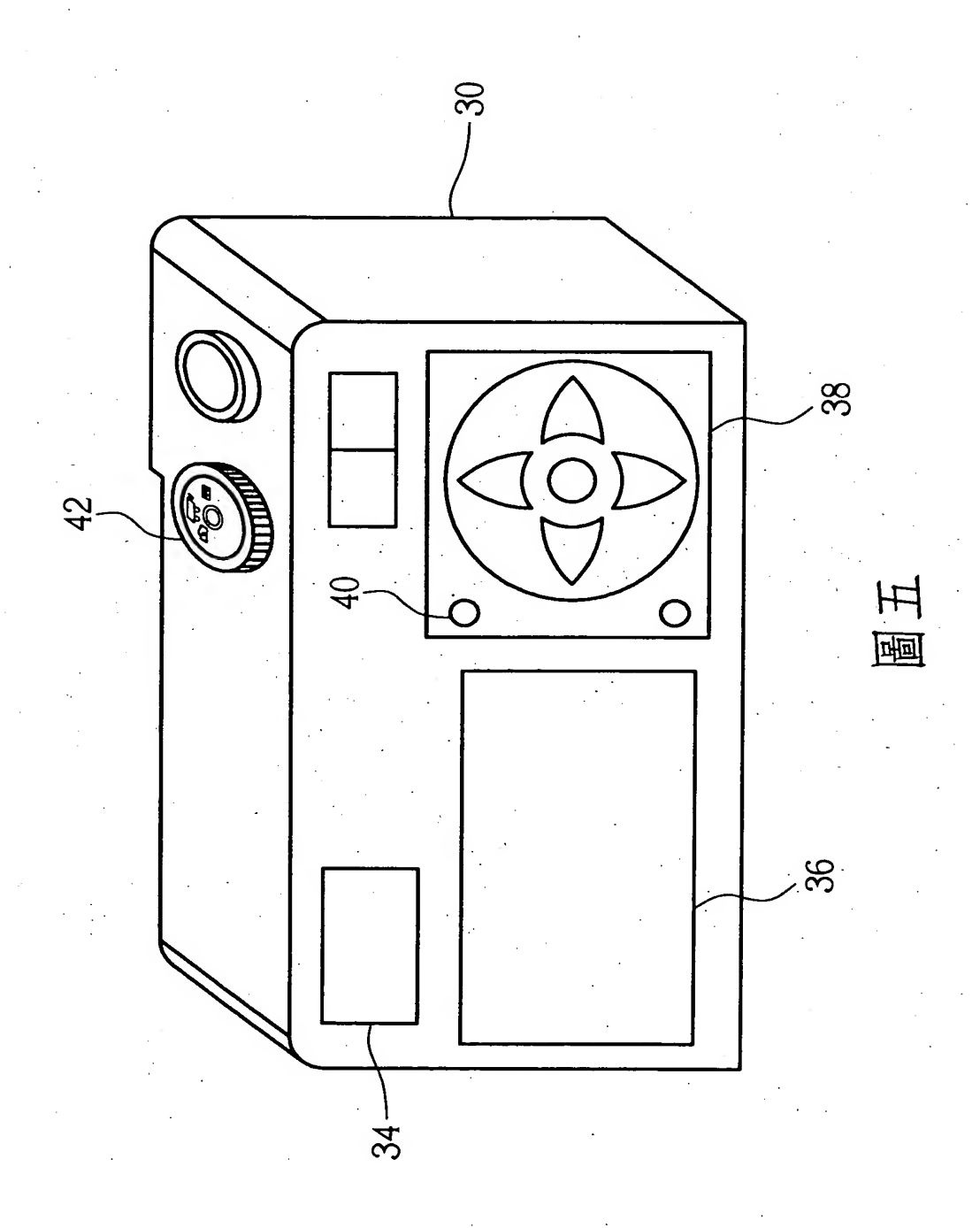


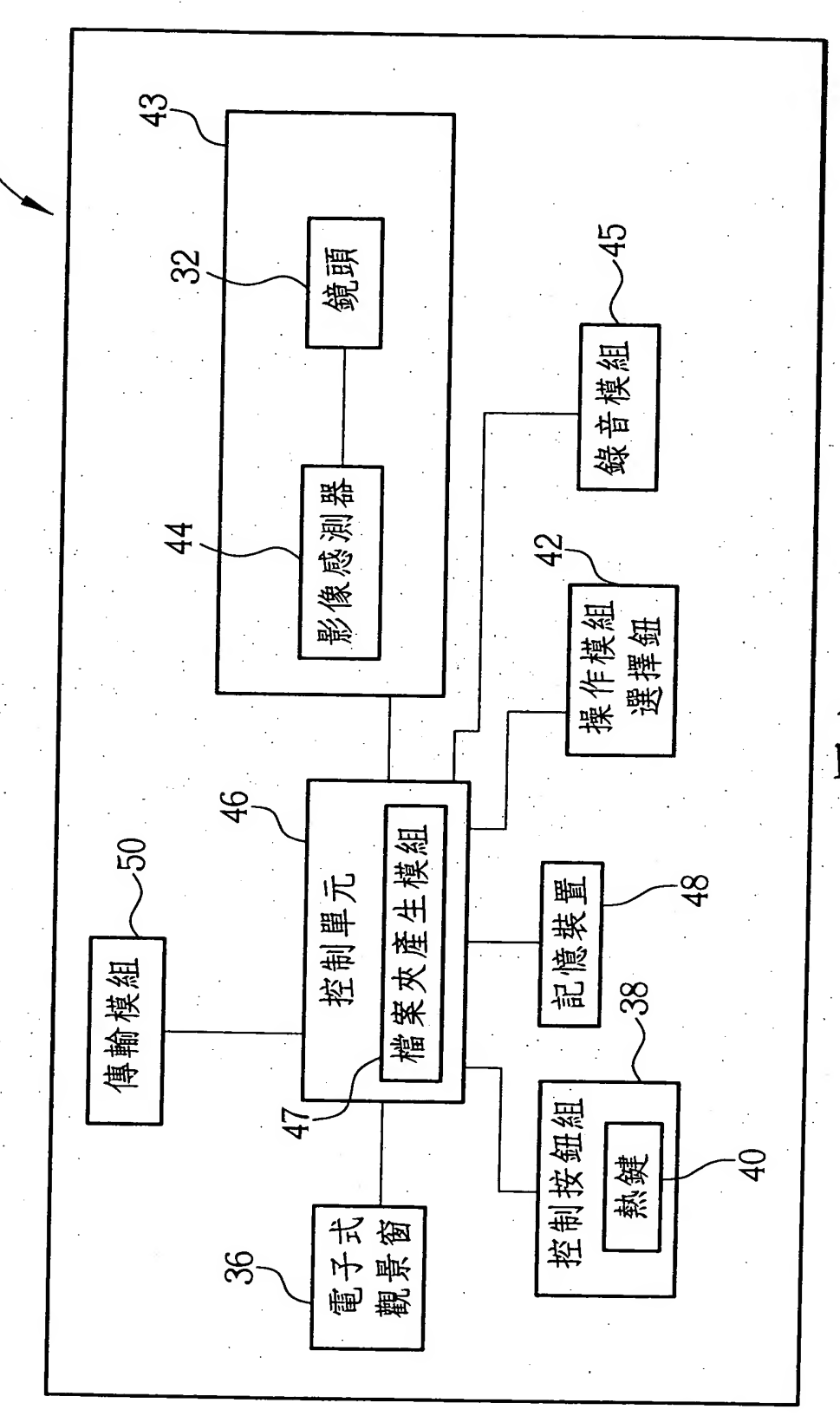




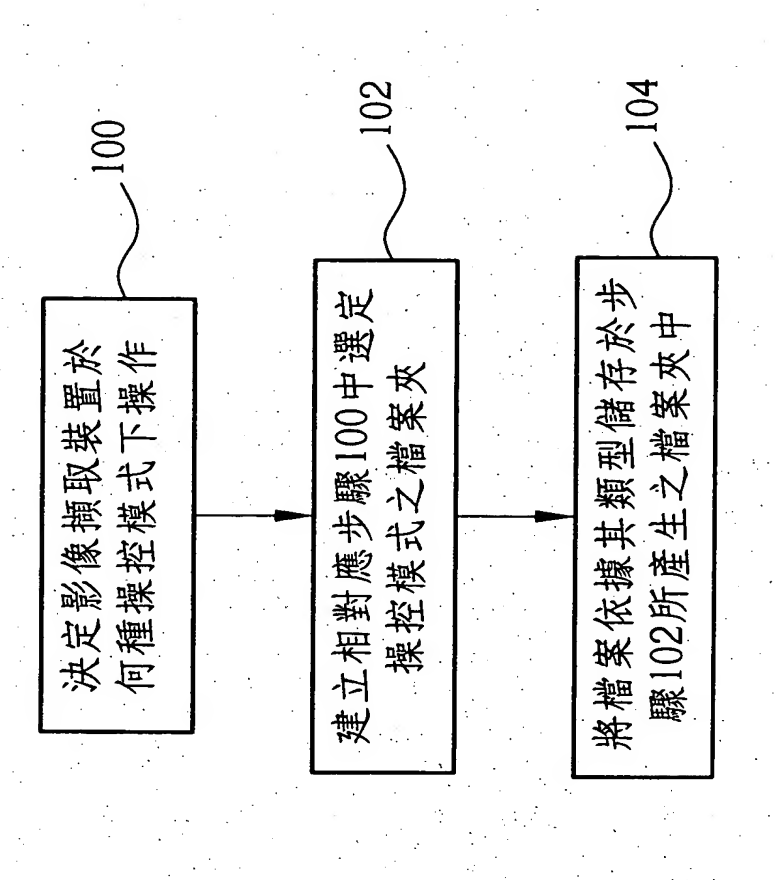
画

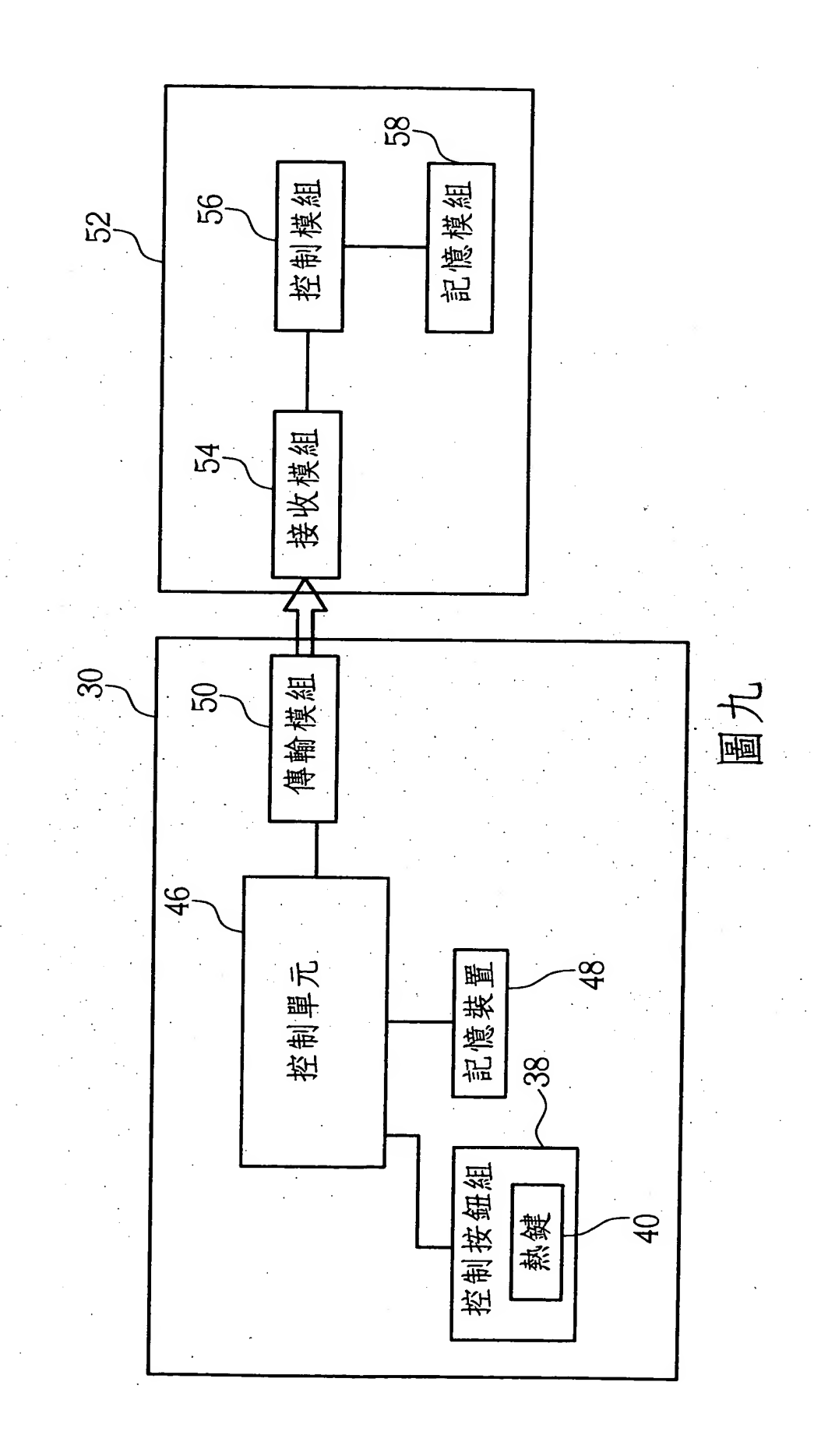


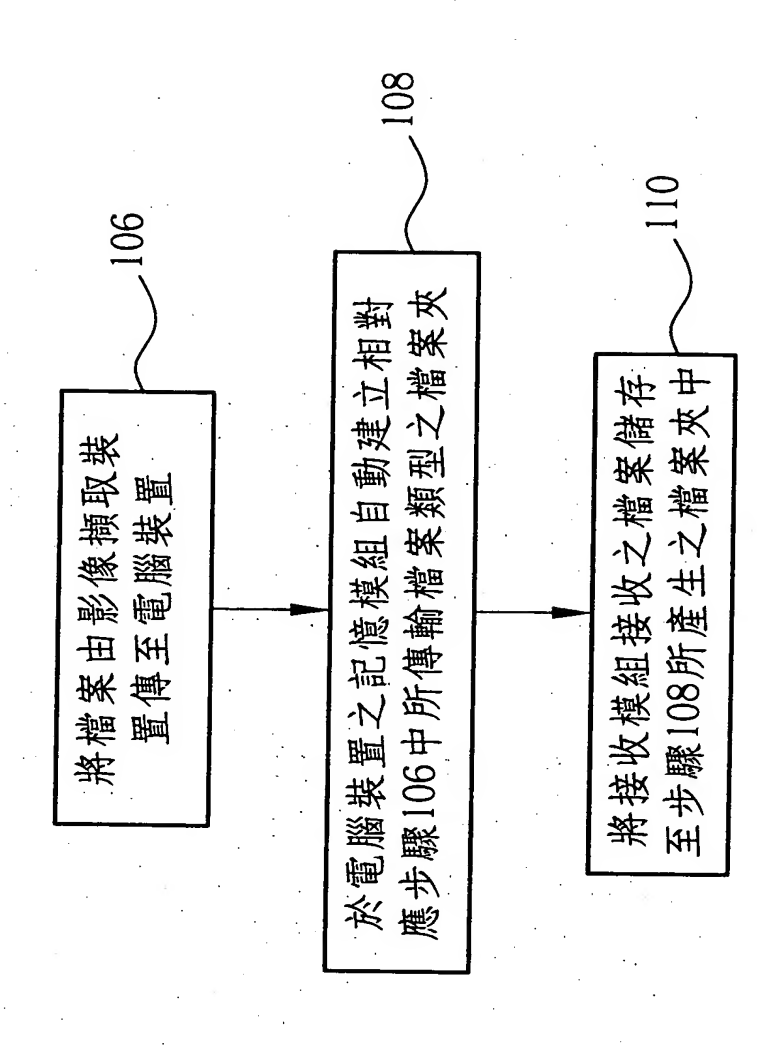




圖







里十

